

GEMSYS

Fiche Technique
GAINE 700 mm X 25 µm

<u>Produit :</u>	GAINE PE INCOLORE - "TYPE PRESSING" MI-GLISSANT - FENDUE 1 COTE SOIT 1400 MM OUVERTE MICRO PERFORATION PARTIELLE * Pal 800x1200 SNCF	
<u>Code article client :</u>	G700F1C - MICRO PARTIELLE	
<u>Notre code article :</u>	1007225P0076	
<u>Application client :</u> (Produit/process client)	PRESSING	
<u>Composition :</u>	POLYETHYLENE	
<u>Epaisseur :</u> NFT 54-101	25 µm	+/- 20 % en ponctuel +/- 5 % en moyenne
<u>Largeur apparente :</u> NFT 54-101	700 mm	+/- 15 mm
<u>Conditionnement :</u>	Palette 1200*800 SNCF	

NOTA: Il appartient à l'utilisateur final de s'assurer que le produit dans son emploi effectif soit conforme aux limites de migration globale imposées. La conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou codes professionnels. Certaines réglementations d'alimentarité demandent que l'article d'emballage final n'ait aucun effet défavorable sur les propriétés organoleptiques du produit emballé. Notre certificat d'alimentarité ne couvre pas cet aspect, toute spécification particulière doit faire l'objet d'un accord particulier.

Cette fiche technique a été créé par un système informatique et par conséquent ne nécessite pas de signature.

Notre service R&D est à votre service pour étudier toutes autres caractéristiques techniques non mentionnées sur cette fiche technique.

Important : Les informations fournies ci dessus sont communiquées à titre indicatif afin de servir de guide pour le produit considéré.

Elles n'impliquent aucune garantie de notre part et ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier si, dans ses propres conditions, ces produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés.